





 $\odot$  Número de publicación: 1~052~701

21) Número de solicitud: U 200201940

(51) Int. CI.<sup>7</sup>: A47G 25/02

12 SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

- 22 Fecha de presentación: 18.07.2002
- 71 Solicitante/s: Viviana Planet Garros C/ Grassot, 87, Pral. 1A Barcelona, ES
- 72 Inventor/es: Planet Garros, Viviana
- (74) Agente: No consta
- 54 Título: Soporte para bolsos y similares.

43 Fecha de publicación de la solicitud: 01.02.2003

10

15

20

25

30

## **DESCRIPCION**

1

Soporte para bolsos y similares.

La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a un soporte para bolsos y similares que, por su configuración y simpleza en su uso, supera ampliamente los escasos artículos de similar uso existentes en el mercado.

Aunque pueda parecer un problema de escasa importancia, una de las principales dificultades con que se enfrentan las mujeres en su vida diaria es donde colocar el bolso cuando se encuentran en lugares públicos como por ejemplo, restaurantes y similares. En estos casos, la práctica habitual es dejar el bolso en el suelo o colgarlo del respaldo de la silla si el bolso es de asa larga. Otras opciones puede ser, si el bolso es de pequeño tamaño, dejarlo sobre la mesa o situarlo sobre la silla que se está ocupando. En cualquier caso, la dificultad estriba en controlar el bolso y no perderlo de vista para evitar su posible sustracción.

En la actualidad no existe ningún artículo auxiliar que facilite la ubicación del bolso, y las soluciones que se han señalado anteriormente son claramente circunstanciales y dependen de la vo-

luntad v habilidad del usuario.

El objeto de este modelo de utilidad es un soporte para bolsos y similares que permite situar el bolso a la vista del usuario, de una forma rápida y simple, y en una ubicación que el usuario puede controlar perfectamente, sin ocupar ningún espacio útil, en especial en lugares públicos como restaurantes y similares.

Este soporte es sumamente simple y tiene como función primordial establecer un nexo de unión entre la mesa y el bolso, de forma que el peso del bolso se soporta directamente de la mesa, sin entorpecer los movimientos del usuario.

Así pues, este modelo de utilidad se concreta en un cuerpo tubular conformado por dos brazos longitudinales de diferente longitud y en ángulo recto, cada uno de los cuales se prolonga en un segmento de corta longitud, asimismo tubular y en ángulo de 45 grados o menor, de modo que el brazo de menor longitud se prolonga en el segmento de menor longitud y el brazo de mayor longitud lo hace en un segmento de mayor longitud. Cada uno de estos breves segmentos incorpora en su extremo final una pieza de goma o similar a modo de tope.

El uso de este soporte es muy simple. El brazo más corto se apoya en la superficie de la mesa de forma que el brazo más largo queda colgando por fuera del borde la misma. Para sujetar el bolso solo es preciso apoyar las asas del mismo en el segmento que se prolonga del brazo más largo, de forma que el peso del bolso actúa como contrapeso y permite que el soporte se afiance en la mesa. Gracias a la pieza de goma a modo de tope, el soporte no resbala y queda seguro en su ubicación.

Al objeto de facilitar la comprensión de la innovación que aquí se reivindica, se adjunta una lámina con unos dibujos, los cuales deben ser analizados y considerados únicamente a modo de ejemplo y sin ningún carácter limitativo ni restrictivo.

Figura 1- Vista de la innovación reivindicada

Figura 2- Vista del soporte en uso

De acuerdo con la Figura 1, el objeto de este modelo de utilidad es un cuerpo tubular conformado por dos brazos longitudinales (1) y (2) de diferente longitud, los cuales forman un ángulo recto (6). Cada brazo (1) y (2) se prolonga en un segmento de corta longitud (3) y (4), asimismo tubular, de modo que cada brazo y su correspondiente prolongación forma un ángulo (7) y (8) de 45 grados o menor. Así, el brazo de menor longitud (1) se prolonga en el segmento de menor longitud (3) y el brazo de mayor longitud (2) lo hace en un segmento de mayor longitud (4). Cada uno de estos breves segmentos (3) y (4) incorpora en su extremo final una pieza de goma o similar a modo de tope (5).

En la Figura 2 se detalla el modo de empleo de este soporte. El segmento (3) solidario al brazo más corto (1) se apoya en la superficie de la mesa (10) mientras que el brazo más largo (2) queda colgando por fuera del borde la misma, de modo que las asas (9) del bolso se apoyan en el ángulo (8) que forman el brazo de mayor longitud (2) y el segmento (4) que lo prolonga. El propio peso del bolso (9) actúa como contrapeso y permite que el soporte se afiance en la mesa. Gracias a la pieza de goma a modo de tope (5), el soporte no resbala

y queda seguro en su ubicación.

No se considera necesario hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan. Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos serán susceptibles de variación siempre y cuando ello no suponga una alteración en la esencialidad del invento. Los términos en que se ha redactado esta memoria deberán ser tomados siempre en sentido amplio y no limitativo.

55

45

50

60

65

## REIVINDICACIONES

1. Soporte para bolsos y similares, **caracterizado** esencialmente por estar configurado por un cuerpo conformado por dos brazos longitudinales (1) y (2) de diferente longitud, los cuales forman un ángulo recto (6), estando cada brazo (1) y (2) prolongado en un segmento de corta longitud (3) y (4), asimismo tubular, de modo que cada brazo y su correspondiente prolongación forma un ángulo (7) y (8) de 45 grados o menor.

2. Soporte para bolsos y similares, según la 1ª reivindicación, caracterizado esencialmente

porque cada uno de estos breves segmentos (3) y (4) incorpora en su extremo final una pieza de goma o similar a modo de tope (5).

3. Soporte para bolsos y similares, según la 1ª y 2ª reivindicaciones, **caracterizado** esencialmente porque cuando el segmento (3) solidario al brazo más corto (1) se apoya en la superficie de la mesa (10), las asas (9) del bolso se apoyan en el ángulo (8) que forman el brazo de mayor longitud (2) y el segmento (4) que lo prolonga, actuando el peso del bolso (9) como contrapeso, al tiempo que el tope (5) actúa como retenedor.



